



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๖๘๓/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

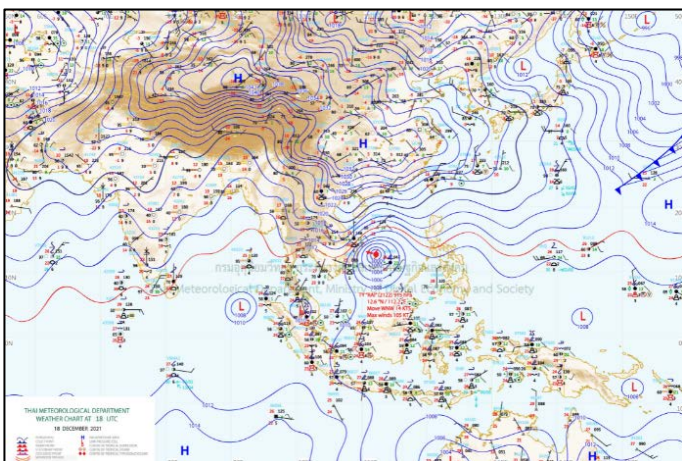
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

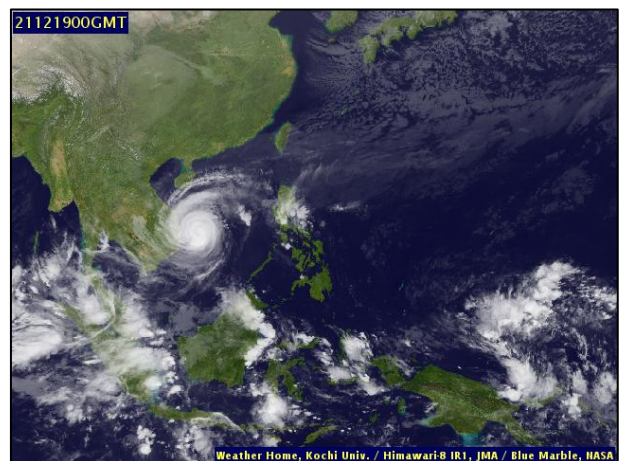
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยในภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๒-๑๑ องศาเซลเซียส และยอดภูมิมิอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๓ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศมาเลเซียได้เคลื่อนลงสู่ช่องแคบมะละกาแล้ว แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับพายุไต้ฝุ่น “ราอี” ในทะเลจีนใต้ตอนกลาง ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

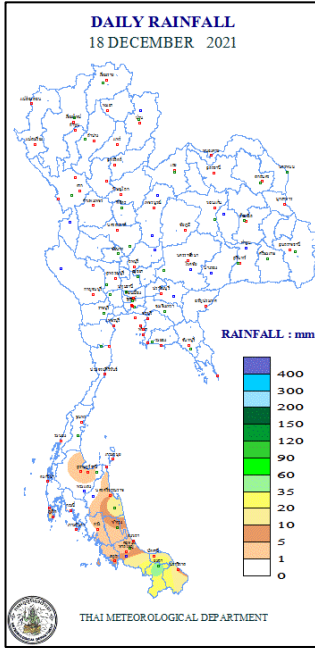


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้) (กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ยะลา (สกษ.)	๔๖.๑
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๒๐.๖
จ.ภูเก็ต	๑๒.๘
จ.ปัตตานี	๑๑.๐
จ.สงขลา (สะเดา)	๘.๕
จ.นราธิวาส	๘.๐

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

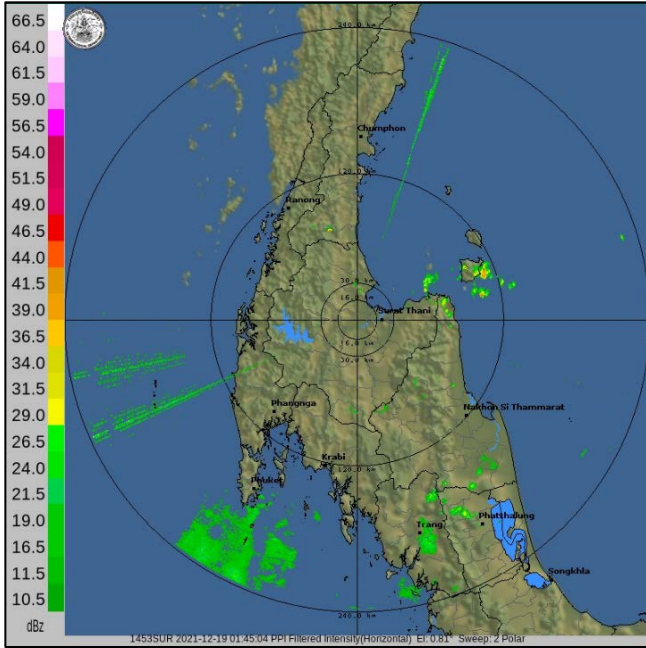
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๔๙	บ้านป่าไผ่ ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	๒๐.๐
STN๑๗๐๗	บ้านมะนังบังแยง ต.จะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	๑๗.๕
STN๑๗๕๕	บ้านบุโป ต.สามัคคี อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	๑๖.๐
STN๑๕๗๘	บ้านเขาวง ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	๑๕.๕
STN๑๗๕๓	บ้านบุโละสะนีแย ต.บ้านแห อ.ธารโต จ.ยะลา	๑๔.๕
STN๐๒๑๗	บ้านวังลุง ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	๑๔.๐
STN๑๕๙๕	บ้านควนเสม็ด ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา	๑๓.๕
STN๐๗๔๖	บ้านห้วยหินลับ ต.ทุ่งไผ่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	๑๓.๐
STN๐๖๐๑	บ้านเมืองนะ ต.ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๑๑.๕
STN๐๕๘๘	บ้านชายควน ต.ป่าดงเบขาร์ อ.สะเดา จ.สงขลา	๙.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

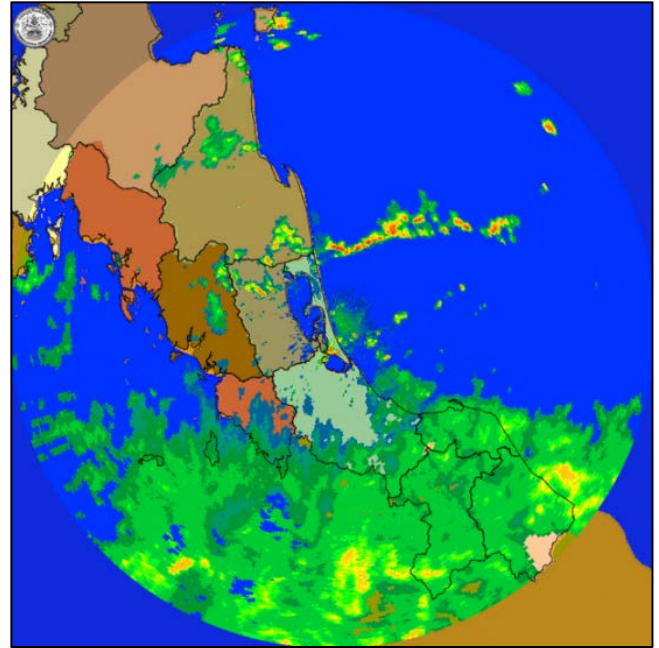
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๙ ธ.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



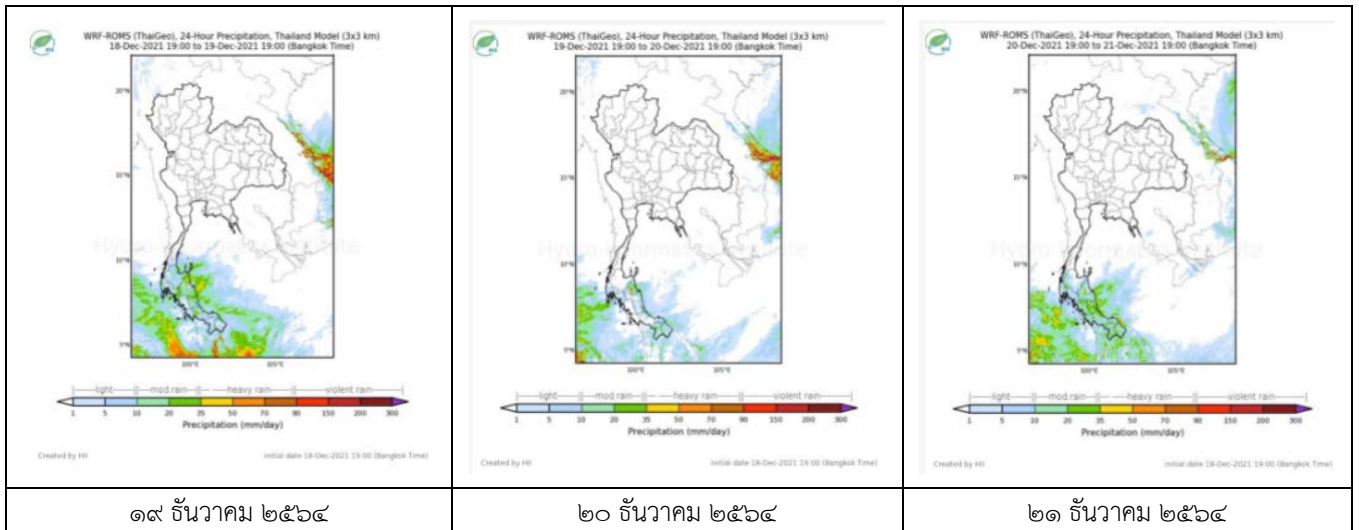
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีสีทิ้งพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๙๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๔๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๓,๖๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐,๓๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๖.๒๐ ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายจำนวน ๗๕.๔๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๙๖๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๘,๒๕๒	๖๑	๔,๔๕๒	๔๖	๒.๘๐	๐.๐๐	๑๘.๐๐	๑๘.๐๐	๕,๒๑๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๔๔๑	๔๗	๑,๕๙๑	๒๔	๒.๕๙	๔.๓๓	๕.๕๓	๕.๕๑	๕,๐๖๙
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๖๒	๙๙	๑๒๕	๙๘	๐.๐๕	๐.๓๖	๐.๓๕	๐.๐๐	๒

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๒,๒๑๗	๙๑	๑,๖๓๖	๘๘	๐.๘๐	๐.๖๕	๑๐.๐๐	๙.๙๔	๒๑๔
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๓๓	๖๒	๑,๑๓๓	๖๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๔	๐.๒๔	๗๔๗
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๗๔๒	๘๙	๙๑๐	๘๐	๐.๐๐	๐.๘๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๒๕	๙๖	๙๒๒	๙๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๘	๓.๐๔	๓๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๖,๓๓๔	๙๒	๖,๐๖๙	๘๑	๔.๔๓	๗.๕๙	๔.๙๘	๔.๙๕	๑,๔๑๑
๙.วีรลวงกรณ	๘,๘๖๐	๗,๕๙๗	๘๖	๔,๕๘๕	๗๘	๖.๓๕	๒.๗๘	๙.๐๕	๙.๐๔	๑,๒๖๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๒๑๑	๙๔	๒๐๖	๙๔	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๘๙	๐.๓๐	๑๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๔๙๑	๘๐	๓,๑๔๐	๗๓	๑.๖๗	๓.๙๒	๔.๔๔	๕.๑๓	๑,๑๔๘
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๙๐๓	๖๒	๖๒๗	๕๓	๓๑.๙๔	๖.๗๔	๓.๐๑	๒.๙๙	๕๕๑

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๒๖๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๙๔.๖๐ ล้านลบ.ม. (๘๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			มี.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	๑๖ ธ.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๕.๒๖	๘๐๙.๒๕	๘๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓๙๖๖.๖๕	๓,๙๖๔.๒๔	๓,๕๑๔.๙๐	๘๖
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๓๘.๒๒	๑,๔๙๖.๑๖	๙๗
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๐๖.๐๑	๙๗๗.๕๖	๙๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๖๒.๑๒	๑๘๑.๑๘	๑๐๔
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๑๙๙.๙๘	๒๘๓.๓๕	๘๔
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๕๒.๑๐	๗,๖๗๕.๘๔	๗,๒๖๒.๔๐	๘๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภ	ตุกร	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๖ ธ.ค.	๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๒	๑.๕๒	๑.๕๐	๑.๔๗	ลดลง	- ๒.๒๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๒	-๐.๖๒	-๐.๖๓	-๐.๖๓	ทรงตัว	- ๕.๘๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๘๑	๒.๘๓	๒.๙๐	๒.๘๔	ลดลง	- ๔.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๙	๑.๓๘	๑.๔๑	๑.๔๖	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๔	๑๗.๕๖	๑๗.๕๐	๑๗.๔๖	ลดลง	- ๘.๗๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๕๕	๕.๕๕	ทรงตัว	- ๑๐.๗๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๘๑	๑.๖๗	๑.๔๙	๑.๔๐	ลดลง	- ๔.๖๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๑๙	๓.๑๕	๓.๑๐	๓.๑๐	ทรงตัว	- ๓.๙๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๐	๑.๖๒	๑.๔๖	๑.๒๙	ลดลง	- ๒.๒๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๖๕	๕.๖๕	๕.๖๒	๕.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๑.๖๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๐	๘.๗๔	๘.๗๒	๗.๙๗	ลดลง	- ๙.๑๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๕	๒๘.๙๔	๒๘.๙๔	๒๘.๙๔	ทรงตัว	- ๕.๐๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๘	๒๒.๒๐	๒๓.๕๐	๒๓.๐๐	ลดลง	- ๑.๑๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๘๙	๗.๖๔	๗.๔๑	๗.๒๗	ลดลง	- ๔.๔๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๕ ธ.ค.	๑๖ ธ.ค.	๑๗ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๓๙	๒.๑๙	๒.๐๑	๑.๙๖	๑.๘๖	-๑๐.๙๔	-๐.๑๕	-๐.๕๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๘	๔.๙๒	๔.๘๙	๔.๘๘	๔.๙๑	-๑๑.๐๙	๐.๐๒	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๐	๑.๗๑	๑.๘๒	๑.๘๖	๑.๘๐	-๑๐.๔	-๐.๐๒	๐.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๐	๑.๓๑	๑.๓๕	๑.๓๙	๑.๔๐	-๑๐.๖	๐.๐๕	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๙	๑.๘๓	๑.๘๓	๑.๘๖	๑.๘๘	-๑๐.๖๒	๐.๐๕	๐.๐๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๓๖	๒.๓๑	๒.๓๑	๒.๓๒	๒.๒๘	-๑๒.๒๒	-๐.๐๓	-๐.๐๘	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนัก ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในห้วงวันที่ ๑๗ - ๑๙ ธ.ค. ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๓ จ. ๗ อ. ๒๑ ต. ๕๒ ม. (ยะลา นราธิวาส สงขลา) ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๙๙ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. ๗ อ. ๒๑ ต. ๕๒ ม. ๔๙๙ ครัวเรือน

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔)

๑๘ - ๒๐ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว

กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก จะมีอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ และภาคกลาง อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๔ ธ.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่งในบริเวณดังกล่าว

สำหรับในวันที่ ๑๘ ธ.ค. ๖๔ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและทะเลอันดามันยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง กำลังเคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างลงสู่ช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๒ ธ.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวเบงกอลจะเคลื่อนเข้าปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง และทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ราอี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีทิศทางเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และมีแนวโน้มเคลื่อนไปทางเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับในระยะถัดไป โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๐๙,๗๕๖	๒,๐๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๔๐,๑๐๒	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๙,๗๘๙	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๑๘,๘๕๙	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๓๙,๕๘๗	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๘๑๑,๓๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๘๖๐,๘๘๐	-	-	๑,๑๗๐	๔,๔๐๙	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๗๐,๐๐๐	-	-	๕๙๐	๒,๓๐๐	-
ภาค ๙	น่าน	-	๕,๔๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๙๕,๙๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๒,๑๖๐	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๑๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๖,๗๒๐	-	-	๒๐๐	-	๗๕๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๖๔	๓๑๐	๒,๖๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	๑๕ จังหวัด	๑,๙๒๗,๓๐๐	๘๓๓,๔๙๓	๔,๒๘๐	๓๐๖,๑๒๙	๙๗๗,๗๗๗	๔,๖๗๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกฤษรัตน์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ด้านทรัพยากรน้ำ)